

## PERSBERICHT

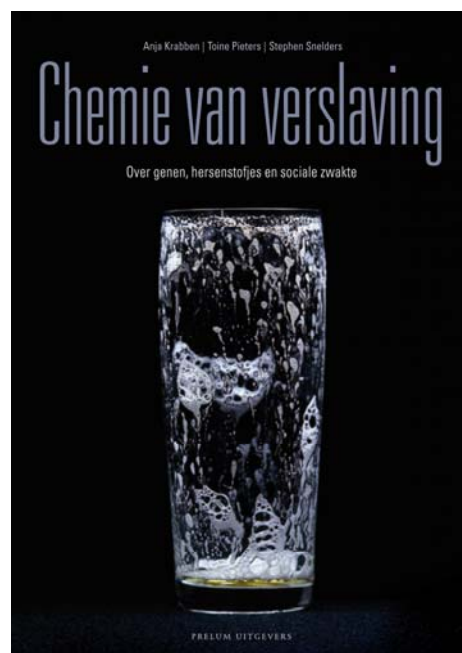
Houten, 25 mei 2008

PRELUM UITGEVERS PRESENTEERT:

# Chemie van verslaving

Over genen, hersenstofjes en sociale zwakte

A. KRABBen, T. PIETERS EN S. SNELDERS



Dr. Peter Cohen, sociaal psycholoog, verbonden aan Centrum voor Drugsonderzoek (CEDRO) van de Universiteit van Amsterdam: *Opvattingen over intensief druggebruik als 'hersenziekte' beschouw ik als een primitieve dwaalweg, om niet te zeggen schaaamteloze flauwekul. Het is een commerciële opvatting, gemaakt voor de lucratieve markt van 'verslavingsonderzoek'.*

Prof. dr. Ton Schoffelmeer, hoogleraar Psychofarmacologie aan het VUmc: *Onzin. Veranderingen in het functioneren en in de structuur van zenuwcellen in het motivationeel systeem van de hersenen, die ten grondslag liggen aan verslavingsgedrag, zijn bij proefdieren onomstotelijk vastgesteld.*

Prof. Reinout Wiers, bijzonder hoogleraar Experimentele psychologie aan de Radboud Universiteit: *Dronkenschap en alcoholisme zien er niet alleen zieliger uit bij een dertienjarige, het is ook gewoon erger.*

Prof. Jim van Os, psychiater : *Het is onzin om verslaving strafrechtelijk af te handelen. Verslaafden zijn ziek, geef ze een behandeling.*

Aafke van Rhijn, senior GVO-functionaris beleidsadvisering verslavingsbeleid, GGD Hollands Midden: *We barsten van de preventie, maar niet voor genotmiddelengebruik.*

Het gebruik van alcoholische dranken in Nederland blijft stijgen. Wijn, bier, prosecco: we drinken steeds meer, steeds vaker en steeds jonger. In vijftig jaar tijd zijn we in Europa opgeklommen van hekkensluiter naar de kopgroep van alcohol consumerende landen. Ook op het gebied van XTC-, cannabis- en cokegebruik doen we niet onder voor onze buurlanden. De indrukwekkende consumptie van genotmiddelen zien we terug in de verslavingsstatistieken. De verslavingszorg kan de groei nauwelijks bijbenen. Opmerkelijk genoeg is er geen sprake van een gecoördineerde aanpak van de verslavingsproblemen. Op geleide van persberichten struikelen beleidsmakers over elkaar bij het lanceren van nieuwe initiatieven en plannen, maar wat is het wezen van de verslaving? Waardoor wordt deze veroorzaakt? Waarom raakt de een wel verslaafd en de ander niet? Uit genetisch en neurobiologisch onderzoek blijkt steeds vaker dat bij de meeste vormen van verslaving sprake is van een chronische hersenziekte met afwisselend herstel en terugval. Maar eenmaal vastgelegd is verslaving moeilijk uit het geheugen te wissen. Tevens lijkt aanleg in het spel: sommige mensen zijn gevoeliger voor het ontwikkelen van een verslaving dan anderen. De volkswijsheid eenmaal verslaafd altijd verslaafd lijkt ondersteund te worden door de 'nieuwe' wetenschappelijke inzichten.. *Chemie*

*van verslaving* informeert op een toegankelijke en uitdagende manier over de rol van chemische stoffen en genen bij de totstandkoming van verslaving. Ook wordt stilgestaan bij de belangrijke wisselwerking tussen aanleg en omgeving. De combinatie van een familiegeschiedenis van verslaving en hoogrisico leefstijlen (drank, roken en drugs) vormt een uitermate verslavend cocktail.

In *Chemie van verslaving* vertellen wetenschappers artsen en andere hulpverleners over de nieuwste inzichten in de wetenschap en de behandeling. Zonder schroom en op het scherpst van de snede reageren ze op elkaars standpunten. Ook over de manier waarop de biologische verklaringen en medische oplossingen de verslavingszorg veranderen of zouden moeten veranderen. Ook (ex-)verslaafden komen uitgebreid aan het woord over genen, sociale zwakte en stigmatisering. Dit intrigerende en spraakmakende boek verdient brede aandacht. Niet alleen van alle zorgprofessionals die met verslavingszorg te maken hebben. Maar ook van familie en vrienden van (ex-)verslaafden en van politici en beleidsmakers.

Meer informatie over *Chemie van verslaving* treft u op [www.chemievanverslaving.nl](http://www.chemievanverslaving.nl). Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met de uitgever: Charles A.L. Dumas. [Contacten met de auteurs verlopen via de uitgever.](#)

### ***Over de auteurs***

Anja Krabben is freelance journalist en tekstschrijver. Toine Pieters en Stephen Snelders zijn beiden als wetenschappelijk onderzoeker verbonden aan de afdeling Metamedica van het VU Medisch Centrum. In eerdere publicaties toonde dit schrijverstrio de vaardigheid om met een journalistieke benadering -vanuit een wetenschappelijk perspectief -ingewikkelde onderwerpen voor een breed publiek toegankelijk te maken.

### ***Over Prelum Uitgevers***

Prelum Uitgevers is een multimediale, wetenschappelijke uitgeverij die zich met zijn uitgaven richt op beroepsbeoefenaren, studenten in de gezondheidszorg en hoog opgeleide leken. In nauwe samenwerking met onder andere huisartsen, tandartsen en medisch specialisten bedenkt, vervaardigt en verkoopt Prelum Uitgevers diverse informatieproducten, variërend van boeken en tijdschriften tot websites en pda-applicaties.

### ***Mediacontact***

Prelum Uitgevers  
Drs. Ch.A.L. Dumas, directeur/uitgever  
[dumas@prelum.nl](mailto:dumas@prelum.nl)  
Postbus 545  
3990 GH Houten  
030 6355060, [www.prelum.nl](http://www.prelum.nl)

### ***Voor de pers***

- Afbeeldingen van het omslag zijn beschikbaar
- Voorwoord en inleiding van het boek zijn elektronisch voorhanden.

### ***Titelgegevens***

Titel: Chemie van verslaving  
Ondertitel: Over genen, hersenstofjes en sociale zwakte  
Auteurs: A. Krabben, T. Pieters, S. Snelders  
Omvang: 256 pagina's  
Uitvoering: genaaid, gebrocheerd (paperback)  
Verkoopprijs: €24,50  
Verschenen: Mei 2008  
Isbn: 9789085620449  
Uitgever: Prelum Uitgevers te Houten